PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 A181-08PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/000155	国際出願日 (日.月.年) 07.01.2005 優先日 (日.月.年) 07.01.2004				
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で4 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. 区 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. 請求の範囲の一部の調査がで	できない(第Ⅱ欄参照)。				
3. 発明の単一性が欠如している	5(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は ※ 出願/	が提出したものを承認する。				
□ 次に元	ですように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は 🗵 出願ノ	が提出したものを承認する。				
国際調	間に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 関査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 図面に関して					
a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 ☐ 出	願人が示したとおりである。				
	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。				
本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。				
b. 区 要約とともに公表される図はない。					

第I欄 ヌクレオチドス	スはアミノ酸配列(第1ページの1.bの続き)
1. この国際出願で開示 以下に基づき国際調	らされかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 関査を行った。
a. タイプ	区 配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	一
·	──
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	区 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
2.	受又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 頃時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提
3. 補足意見:	· .
3. 桶足总兄:	\cdot
•	

国際調查報告

•		国际出版 はつ 1 0 1 / 1 1 2 0	00,000100
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	A01H 1/00, A01H 5/00, C12N 15/62		
	₩		
B. 調査を行った。	行った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	A01H 1/00, A01H 5/00, C12N 15/62		
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
•			
国際調査で使力	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
WPI (DIA	NLOG),BIOSIS(DIALOG),JSTPlus(JOIS),GenBank/	EMBL/DDBJ/GeneSeq, SwissProt/PIR/Gene	Seq
C 期油十二		·	
<u>C.</u> 関連する 引用文献の	3と最められての文献		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	WO 03/055903 A1 (独立行政法人産業 & AU 2002367104 A1 & EP 1469010 A		1-36
Υ	HIRATSU, K. et al. Dominant repress chimeric repressors that include domain, in Arabidopsis. Plant J. 2003, Vol. 34, No. 5, p. 733-7	the EAR motif, a repression	1-36
		•	•
		William Commence	
× C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「A」特に関連のある文献で出た文献 「A」特に関連の表のではなく、発明の原理又は理の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1上の文献との、当業者にとって自明である組合せよって進歩性がないと考えられるもの「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了	了した日 01.04.2005	国際調査報告の発送日 19.04.2	005
日本国	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 高堀 栄二	4B 9281
	郵便番号100-8915 駅千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3448

: (続き). 用文献の テゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番
, , _ , , ,	3/11人間に 人口 日本の間が、 人足・のことは、 この人足・の間がの数が、	143147年10日1
Y	STEINER-LANGE, S. et al. Disruption of Arabidopsis thaliana MY B26 results in male sterility due to non-dehiscent anthers. Plant J. 2003, Vol. 34, No. 4, p. 519-528	1-36
Y	RIECHMANN, J. L. et al. Dimerization specificity of Arabidopsis MADS domain homeotic proteins APETALA1, APETALA3, PISTILLATA, and AGAMOUS.	1-36
	Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 1996, Vol. 93, No. 10, p. 4793-4798	
Y	WO 03/013227 A2 (MENDEL BIOTECHNOLOGY INC.) 2003.02.20 & US 2003/0226173 A1 & AU 2002323142 A1 & EP 1485490 A2	1-36
		<i>:</i>
		: *
)	
		•
	·	
	·	